## AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS DLP 19-6-73 538811 D'AVERTISSEMENTS

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

ABONNEMENT ANNUEL

30,00 Francs

Supplement nº 1 au Bulletin Technique Nº 153 de Juin 1973

1973-21

MILDIOU DE LA VIGNE

Les pluies des 31 mai, 1er et 2 juin sont à l'origine de contaminations primaires et des taches de mildiou, généralement dispersées, ont été observées à partir du 9 juin dans différents vignobles :

- En Gironde : Entre-deux-mers, Sauternes, Saint Emilion, région de Castillon.
- En Dordogne : Pécharmant, Monbazillac.
- En Lot et Garonne : Région de Marmande.
- En Pyrénées Atlantiques : Jurançon, Bellocq.

Le plus souvent ces taches sont observées sur des plants isolés, dans des parcelles qui restent saines dans l'ensemble, mais les prochaines précipitations sont susceptibles d'entraîner l'extension des foyers primaires et de provoquer de nouvelles contaminations, qui pourraient atteindre les grappes.

Nous conseillons donc d'appliquer aussitôt que possible un nouveau traitement généralisé sur l'ensemble du vignoble.

BLACK\_ROT DE LA VIGNE

La protection sera assurée par le traitement destiné à lutter contre le mildiou.

OIDIUM DE LA VIGNE

Dans les situations favorables à l'oïdium, ne pas oublier en cette période de début de floraison d'adjoindre un soufre mouillable à la bouillie anti-mildiou, ou si l'équipement en matériel le permet, d'effectuer un poudrage.

MELIGETHES SUR VIGNE

On observe depuis quelques jours la présence de méligèthes (petits coléoptères vert-noirs de 2 à 3 mm de longueur) sur les grappes en fleurs dans divers vignobles du Lot et Garonne (Marmandais, Prayssas, Calignac, Buzet). Parfois, on peut en compter plus de 10 par grappes.

Il n'y a pas lieu à notre connaissance de s'alarmer de cette invasion anormale, déjà constatée en 1970. Les méligèthes se nourrissent en effet du pollen et du nectar des fleurs ouvertes et ne provoquent pas de dégâts particuliers pouvant entraîner une perte de récolte.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores sont terminées, et dans les vergers actuellement sains, traités au cours des derniers jours selon les indications de notre bulletin du 8 juin, de nouveaux traitements fongicides sont inutiles.

ACARIENS SUR ARBRES FRUITIERS

Les pullulations de Panonychus ulmi sont dans l'ensemble assez faibles. Cependant, on observe des cas isolés où le seuil de tolérance est atteint ou sur le point de l'être (Pêchers et Nectarines dans la région de Pau et de Bergerac, Pommiers de variétés rouges, dans la région de Dax et en Dordogne, ....).

Nous rappelons que le traitement ne doit pas être entrepris à l'aveuglette mais qu'il convient de le faire précéder d'un contrôle du niveau des populations d'acariens. Ce contrôle, effectué avec une loupe de poche est exécuté sur 100 feuilles prélevées au hasard dans le verger.

Lorsque le seuil de muisibilité de 30 à 50 formes mobiles en moyenne par feuille est atteint ou dépassé, intervenir avec un acaricide spécifique efficace sur les oeufs, les larves et les adultes. Eviter les esters phosphoriques à l'égard desquels les acariens sont devenus résistants dans la plupart des cas sur arbres fruitiers.

Cenon, le 15 Juin 1973

L'Ingénieur d'Agronomie et L'Ingénieur des Travaux Agricoles chargés des Avertissements Agricoles J. TOUZEAU - C. VENEQUE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Aquitaine" M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux Direction gérant : L. BOUYX